		_	_	יפו	415	IAI				T	_		SS	UII	NG	C	LA				ATI										_	_	_
ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLA								CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														_											
				_	ゖ					1	<u> </u>		<u> </u>	╅				700	JUL	~	<u> </u>	ואיר	3	שטי	ULA	33	rE	ĸ	DL(اناد	ᅪ		
																				- [
_	_									⇈			_	╁	_	_	_	\vdash	_	\dashv		_	+			_		\neg			\dashv		_
			LA V	ERN SSI	ATI	ON	AL.			L				4				<u> </u>		4			1			_							_
		•	~	031	riG	nii	JR			Ĭ																							
				Π			1			Г		-		1	_		_	\vdash	-	\dashv			╅			_		\dashv			긤		—
	4	-	\vdash	\vdash		_	_			⊢	_			+				\vdash	_	4			4								╝		
			1	1			1			ı				ı						- 1			1					- 1			- 1		
		Г		Г			ī			Г				1			_	\vdash	_	\dashv			+		_	_		\dashv	-		-	_	
	-	┝-	╀	╀	_		_			┡				╂			_	<u> </u>		-			╀					_	<u> </u>		_		
ı			ı				I							ı						- 1													
		Г	П	П			<i>i</i>			Г				Т						Co	ntin	III A	dο	n Is	sue	Slir	ı In	eid	۵F	ile	Jar	-ka	_
		_	-	_										-	NE	EX	OF	C	LAI	MS						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ALO:	<u> </u>
	γ,							- (1	Diro	ugh	าน	men	al)	. Ca	ancı	eled			N						cted	A				Apı	peal		
	<u>.</u>	;	•••••	•••••	Alk				••••	••••	 ۳			. Re	str	ctec		_		••••			inte		uce	0					ject	<u>ed</u>	
	m	\vdash	T	Т	Г	טַד	ate T	Τ	_	Т	1	$\overline{}$	aim I	\vdash	Т	Т	т-	Da	Te	т	т-	1	\mathbf{I}	_	aim	\vdash		_	_ <u>C</u>)ate	_		_
	2	K	1		1			1		١.			喜	1				1			1			Final	E E					1			ı
		6	+		1				1	١.		Fla	Original		-		1	1	Ì	I	1			星	훒			1		1			l
		冈	Ł	L	L	L	L	L	乚	L			1	\perp	L	\perp	L	L		L	L	L	1	<u> </u>				L	L	L	L		L
۰	1	7	Ĺ	Ĺ	匚	匚	\Box		\Box	Г			51		Ĺ		\Box			\Box					101						Г		Г
	2	Ū	L	L	Ĺ	L	\Box	Ĺ	\Box	Ĺ]		52		\Box		\Box	\Box	\Box	\Box	\Box				102				L		匚	Г	
_	3	Ц			Ĺ			Ĺ		Ĺ]		53		Г	L	L		\Box	L		L		Г	103				Г	Г	Г		Г
	4	П							\Box	\Box]		54		L		Γ	Γ	Γ		\Box	Ľ]		104						Г	П	
	5	П	Γ	Γ	Ĺ	Γ	Γ	Г	Γ]		55		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Г			105				L	Г	Г	П	
	6	\prod		Γ				\Box	\Box	\Box]		56	L	\Box	Г		L	Γ]		106					Г	Г	П	
	7	\prod	L	Γ		\Box		\Box	L	\Box			57	Γ				Γ	Γ]		107					L^{-}	Г		
	B	\prod	Γ	Γ		L				Ľ			58	Γ	\Box	Γ	Γ	L	Ŀ	L^{-}	L^{-}]		108							П	
	9	П					П		Γ	Г	7	Г	59	П		Π	П	Γ	Π	Г			1	Г	109				Г				Г
1	0	7	Г	П	Г	Г	Γ		П]	Г	60	П		Г		П	П	Г	Г		1		110					Г	Г	П	\Box
1	1	1	Π	П		Ι		Π	Π	Γ	7	Г	61		Г	П	Г	Π	Π				1		111			Г	Γ	Г	Г	П	Г
١	2		Π	Г	Г	Γ		Γ	П		1		62				Г	Г	П				1		112					Г		П	Г
1	3		Π	Ι	Π	Π	Г	П		Г	7		63	Γ	Γ	T	Г	Г	П	Π	Π		1	Г	113				Г	Г	Г	П	Γ
1	4			Π							1	Г	64	Г	Г	Г	Π	Π	Г	Г			1	Г	114				Г	Г	П	П	
	5	L	Γ		Γ	Γ	Γ]		65			Г			Γ	Ι		Г]		115	П			Г	Г	Г	П	Г
	16		Г	Г	Г	Г				Г	1		66	Π	Γ		1	Π	П	T		Г	1	Г	116					Г			
	17		Π	Г	T-		П	Г	Г		1	Г	67	Г	Π	T	Γ		Τ.	1	П		1		117				Г	Г			Г
•	18	F	Т	1	Г				Г	П	1	Г	68	Π	Г	Г	Г	Т	T	Г	П		1		118				Г			П	П
1	9	٠	Г	Ī		Π	П		Г	Г	1	Г	69	Π	1				П		П		1		119						Г	П	
2	20			Γ	Г	Г	Π	Г		Г	7	Г	70	Γ	Г	Π	Γ				Г]		120							П	
	21		Γ	Ι]		71]		121								
	22		Γ]	Г	72			Г]		122								
	23]		73		Π	Π		Ι.		Γ]		123								
	24		L.]	Г	74]		124								
	25		Γ	Γ	Ĺ]		75			Γ		\Box	\Box	L^-]		125								
	26			Γ						L]		76	Γ						Γ	L				126								
	27		Γ	Γ						Γ]		77		Г			L	L^-	L^-]		127								
	28	Ĺ	Γ	Γ						Γ]		78						L	L^-]		128					匚			
	29	L	Г		L	Γ		Г	Γ	Γ]		79	Γ	Γ		Γ	Γ	Γ		L^{-}]		129								
	Ю	L	Γ	Γ	L]		80]		130			į		匚			
	31		Γ	Γ		Γ	Γ			Γ]		81	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ		Π]		131								
	22	L		Г	Ľ					Γ]		82				\Box]		132				\Box				
	33		Γ	Γ		Γ	Γ		Г	Γ]		83	Γ	Γ	Γ	Γ		Γ	L					133					Γ			
	34									Γ]		84	Γ	Γ	Γ	Γ			Γ]	Г	134				\Box				
	35		Γ	Γ			Γ	Γ]		85	Γ		Γ	Г	Γ	Γ	L^-]		135								
	38		Γ	Γ		Γ]		86	Γ		Γ	Г]		136								
֡	37	Г	Γ	Γ		Γ	Γ	Γ	Г	Γ			87	Г	Γ			Γ		\Box	\Box]		137								
	38			Γ		Γ	Γ		Г				88		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Г					138								
	9	Γ									1		89]	Г	139								
	Ø		Γ	Γ			Γ			Π	1	Г	90			Γ		Π		Γ					140					\Box	\Box		
	11		Г	Π		<u> </u>		Г		Г	1		91			Π			Ι]		141						Г		
	42		Γ	Г	Γ		Γ			Г	1		92		Γ	Г	T]	Г	142								
	13		Γ	Γ	Г	Г	Γ	Г	Г	Г	1		93	Г	Г		Π	1	Г]		143								
	44		Γ		Ī	Г		Г		Г	1		94	Γ		Ī		Ι							144		╗					П	
	45		Γ	Γ						Г	1	П	95			Π	П	Π					l		145							\Box	
	16]		96		Γ					L					146								
	47]		97				Γ			L					147								
	18		Γ	Γ			Г			Γ	1	Г	98			Π		Π	Γ						148								╛
	9	Г	Г	Г		Г			П		1	Г	99		Γ		1	T	Γ		П		l		149	一	╗				П	П	\neg
5	50			Г	П	Г	Г	П		Т	1	П	100		Т	Т	\vdash	1	1	Г	П	\neg	I		150	\dashv	┪	\exists	П	П	П	\sqcap	7

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150